



## **REACTIF OBERHOFFER**

Ref : 17259

Pour 1.05 litre :

- 500 g Eau déminéralisée
- 395 g Ethanol absolu
- 59.2 g Acide chlorhydrique à 37.5 % PA
- 30 g Fer (III) chlorure anhydre
- 1.3 g Cuivre (II) chlorure 2H<sub>2</sub>O
- 0.6 g Etain (II) chlorure 2H<sub>2</sub>O